



Art.Nr.: M-1733

**Produktdatenblatt:
Behälter 10.000 Liter aus V2A,
gebraucht, isoliert,
liegend**

EUR 7.200,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück

Behälter 10.000 Liter aus V2A, gebraucht, isoliert besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 10.000 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 2000 mm.

Behälter 10.000 Liter aus V2A, gebraucht, isoliert wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel. Aktuell sind von Behälter 10.000 Liter aus V2A, gebraucht, isoliert noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 10.000 Liter

Bauform liegend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1973

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 2000 mm

Durchmesser aussen 2100 mm
zyl. Länge 4780 mm
Auslaufhöhe 724 mm
Gesamthöhe 3720 mm
Gesamtlänge 5400 mm

Ausführung

Isolierung ja
Isolierbereich komplett
Isolierverkleidung Edelstahl voll verschweißt
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen geschliffen
Bodenform Kegelboden
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.
Rührwerksposition Oberboden exzentrisch
Rührwerk-Art Propeller
Rührwerk Fabrikat Stelzer

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 6 Stk.

Ein-/Anbauten

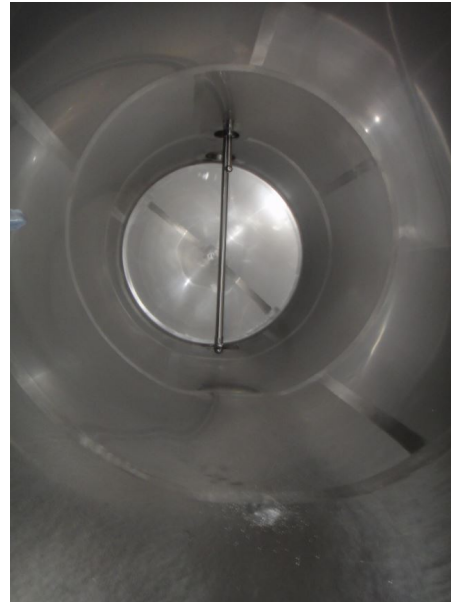
Stutzenanschluss Gewinde
Auslaufstutzen 65
Ein-/Anbauten

Weitere Ein-/Anbauten Entlüftungshaube,

Sonstige Hinweise

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder



Allgemeine Geschäftsbedingungen

Es gelten die AGB der Georg Heuer Behälterhandel und Industriebedarf GmbH. [AGB einsehen.](#)